Inde	ex of	Clain	ns

Appl	ication	/Control	No.
------	---------	----------	-----

10/814,833 Examiner

Paul Contino

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WU, YUH-CHERNG

Art Unit

2114

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal o Objected

Cla	im	Date									
Final	Original	T									
	1	1		Г						П	
	2	1									
	3	0									
	4	1								Щ	
	5	1				<u> </u>					
	6	1	<u> </u>	L	_			ļ		Ш	
	1 2 3 4 5 6 7 8	1	<u> </u>	┝			_	_	<u> </u>	Н	
	. 8	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u> </u>	┝			_		┝	Н	
	10	1	\vdash	⊢	\vdash	_	-	\vdash	┝	Н	
	11	J	-	┝	-		-	-		Н	
	12	Ť		\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	
	13	V	Н	\vdash		Н	<u> </u>	Н	\vdash	Н	
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	1		\vdash					\vdash	Н	
	15	1									
	16	1									
	17	1									
	18	1		L_							
	19	0	<u> </u>	_			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	<u> </u>	Щ	
<u> </u>	20	1	<u> </u>	<u> </u>	_	_		<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	21	1	<u> </u>	<u> </u>	_			_		\vdash	
	22	1	_		-	_	-			-	
	23	1 ×	 	├	-	_	-	-	├	Н	
	25	1	-	├-	-	_	┝	-	┢	Н	
	26	1	 	\vdash			-	-	├─	Н	
	27	0		\vdash	H		_		┢	Н	
	28	Ť								Н	
	28 29									П	
	30 31										
Ŀ	31										
	32		$ldsymbol{ld}}}}}}$	_	Ŀ	Ш				Ш	
	32 33 34 35	Ŀ	_	<u> </u>	\vdash	_	<u>L.</u>	<u> </u>	L	Ш	
<u> </u>	34	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	 	ļ	 	-	$\vdash \vdash$	
	35	-	\vdash	-	⊢	H	\vdash	-	-	$\vdash\vdash$	
	36 37	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
 	38	-	-	├─	-	-	H	-	-	\vdash	
\vdash	39	\vdash	\vdash	 	\vdash	-	-	\vdash	-	Н	
	40	\vdash	_	\vdash			Т	<u> </u>	\vdash	Н	
	41	\vdash		Г	Г	П	Т	Γ	Г	М	
	42										
	43										
	44										
	45		_	L			L	L		Ш	
L	46	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	\vdash	Ш	
	47	<u> </u>	_	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-	-	Н	
	48	<u> </u>	<u> </u>		 	<u> </u>		<u> </u>	-	Н	
<u> </u>	49	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	-	\vdash	
L	50	<u></u>		Щ.				L	L_	لـــا	ı

Cla	im				[Date	=			
ā	Original									
Final	igi									
"	ō									
					$oxed{oxed}$					
	51 52									
	52									
	53	$\overline{}$	_		Н		Ė		_	
	53	-		-	-		-		_	\vdash
	54 55	_	_	_	_	_		_		_
	55			<u> </u>	$ldsymbol{ley}}}}}}}$,				
	56				ŀ					
	57									
	58									
_	59			-	\vdash		\vdash	-	_	-
	29	_	_	-	\vdash	-	\vdash	_		
	60			<u> </u>						
	61									
	62		•							
	63									
	64	Т		\vdash	_	П	\vdash	_	\vdash	
\vdash	65	Н	-	\vdash	-		Н	\vdash	Н	\vdash
—	65	H	_	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	H	Н
	66	Ш	Ш	L	ļ	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			Ш	Ш
	67									
	68									
	69		_	<u> </u>	\vdash					
\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	—	\vdash	_	Н
<u> </u>	70		┝	-	\vdash		<u> </u>	_		_
	71		lacksquare		$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$		_	_		
· [72		L					_		
	73									
	74									
	75		_	_			-	_		
-	70		_	_	-	_	┝	_	_	
	76 77			├—	-	<u> </u>	-			_
	77					L	<u> </u>			
1.	78		l	l			l			
	79						Г			
	80				_		Г			
	81	_	\vdash	┢╾	\vdash	\vdash	\vdash	_	_	H
-	00	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Н
<u> </u>	82	\vdash	<u> </u>	├	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	83		L		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$		$oxed{oxed}$			
	84			_						
	85				Π					
	86			\vdash	Т	 	Т	_		Н
<u> </u>	87	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	Ι	\vdash	-
-	07	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-
<u> </u>	88		<u> </u>	!	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
L	89			L	L		匚	L	_	
	90		1							
	91		Г	1	Г	Γ''			Г	
	92		\vdash	1	1	-		_	_	П
<u> </u>	02	Н	—	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	⊢	\vdash
<u> </u>	93	<u> </u>	<u> </u>	├-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	94			<u> </u>			<u> </u>			Ц.
	95					L	L		L	LÏ
	96					Г				
	97		\vdash		1	\vdash	Т		\vdash	
-	98	\vdash	\vdash	-	\vdash	┢╌		-	 	\vdash
<u> </u>	30	_	├-	\vdash	-	-	-	<u> </u>	├-	\vdash
	99	_	! —	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>		_	Ш
	100	<u> </u>		<u> </u>	Ŀ		L	L_	<u> </u>	

Claim Date E E B B 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 135 136 137 138 139 140 141 144 145 145 146 147 148 148 149 150 150											
101	Cla	aim	Date							\Box	
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final	Original									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									\neg
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		102			-						
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149		104									
107		105									\Box
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149		106									_
109		107		_				Ш			_
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	_	_			_	Н		\vdash	\dashv
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149 149		109								_	\dashv
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149								-	_	-	\dashv
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112				-	-	-	-	-	\dashv
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		-		_	\vdash	_	\vdash	\vdash	\dashv
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	114			\vdash	_	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\dashv
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	П	Н	М		Т	\vdash	П		\dashv
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		П			П				П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		121			L	_	L		_		\Box
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		122					_	_			
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123				_	_	<u> </u>			\sqcup
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	\vdash	_	<u> </u>		_	_	_	<u> </u>	\dashv
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	H	_	_	_	<u> </u>	_	_	-	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	-	┝╌		_	-	-	-	-	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128			-		\vdash		\vdash	\vdash	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		129	-	-	\vdash	_	\vdash	_	\vdash	\vdash	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		-	_				\vdash	\vdash	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	\vdash		\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	Н
133		132					\vdash				П
134		133									П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136							L		Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		_		_	_	_	_		Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	_	L.	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L	Ы
141		139			_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Н
142 143 144 145 146 147 148 149			۱	<u> </u>		ļ	\vdash	-	-	<u> </u>	Н
143			H	\vdash	-	-	\vdash	-	-	-	Н
144			⊢	\vdash	-	<u> </u>	-	\vdash	⊢	-	Н
145			\vdash	H	\vdash	-	\vdash	-	-	\vdash	\vdash
146 147 148 149			\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	H	-	 	Н
147 148 149			Ι-	\vdash	\vdash	Ι-		\vdash	\vdash	\vdash	Н
148			Г	Н		\vdash	\vdash	一	Г	-	H
149								I^-	Г		П
		149									